



- LEGENDE**
- Projektgebiet
 - Modellgrenze
 - Gewässerachse
 - Gewässernetz
 - Gemeindegrenze
 - Katastralgemeindegrenze
 - DKM-Grundstücksgrenze
 - Profilspur / Talprofilspur
 - Durchlässe
 - ♦ Besondere Gefährdung
 - Gewässersohle
 - Überströmte Fläche bei HQ30
 - Zusätzlich überströmte Fläche bei HQ100
 - Zusätzlich überströmte Fläche bei HQ300
 - Anschlaglinie HQ30
 - Anschlaglinie HQ100
 - Anschlaglinie HQ300
 - Gefährdete Objekte HQ100
 - nicht gefährdet
 - gefährdet
 - Brückenstatus für HQ100
 - frei
 - angestaut
 - überströmt

DKM: Orthofoto – Stand 2018; Laserscan Stand 2008 – 2012 Datenquelle: Amt der NÖ Landesregierung
 terrestrische Vermessung 4/2018; 4/2017 bzw. 7/2018 Fremdvermessung
 Alle Simulationen erfolgten mit Prozessszenario Verkläusung (Ausnahmen siehe Bericht)
 Berechnung: HQ30/HQ100 instationär; HQ300 stationär

■ Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus
■ Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
■ Abteilung Wasserbau

Gefahrenzonenplanung Göllersbach

Göllersbach
km 00.23 bis km 01.88

PG Stockerau
KG Stockerau

PROJEKT-NR: 119000391

Planinhalt:
Überflutungsflächenplan

Planverfasser:

PÖYRY
 Pöyry Austria GmbH
 Kranichberggasse 4
 1120 Wien

Maßstab	1:2.000
Stand	Jänner 2020
Einlage	AP 3-04
Kartenblatt	1 von 27
Parie	1 2 3 4 5 6 von 6